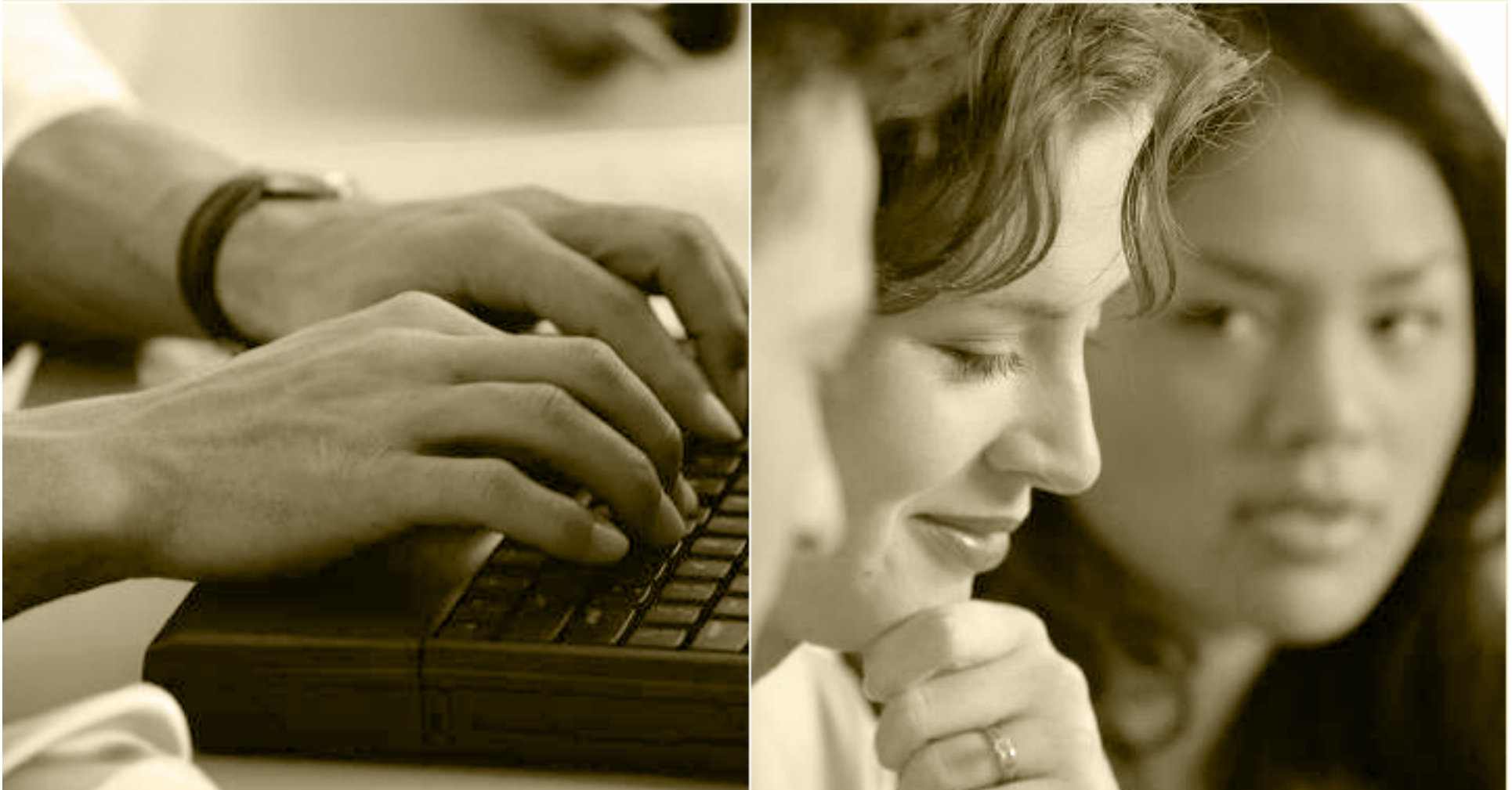


Repozytorium – magazyn dokumentów czy wirtualna społeczność?



Jolanta Przyłuska, Instytut Medycyny Pracy, Biblioteka Naukowa



Biblioteka cyfrowa (internetowa, wirtualna, elektroniczna)

- ❑ Zorganizowany zasób informacji i wiedzy wzbożacony o dodatkowe funkcje dzięki technologii cyfrowej
- ❑ Sposób udostępniania dokumentów cyfrowych
 - ❑ Zasoby
 - ❑ Metody (gromadzenia, wyszukiwania, udostępniania, przesyłania)



Typy bibliotek cyfrowych

- ❖ Pojedyncze biblioteki ze zdigitalizowanymi zbiorami
- ❖ Grupy bibliotek wspólnie udostępniające własne zbiory w sieci
- ❖ Rozproszone zasoby - dokumenty pozyskiwane poprzez wyszukiwanie ich, funkcjonują dzięki przechowywaniu tylko metadanych i wykorzystaniu standardowych protokołów wyszukiwania i transmisji danych



Biblioteka cyfrowa

- ❑ Uniwersalna
- ❑ Kompletne zbiory tematyczne
- ❑ Szeroki zakres użytkowników
- ❑ Struktura sformalizowana
- ❑ Duże kolekcje



Repozytorium

- ❑ Magazyn, depozyt dokumentów cyfrowych
- ❑ Z wykorzystaniem odpowiedniego interfejsu
- ❑ Udostępniany sieciowo bez ograniczeń
- ❑ Może być gromadzony przez samych autorów

Typy repozytoriów

- Tematyczne
- Instytucjonalne



Repozytorium

- ❑ Mniejsze kolekcje
- ❑ Fragmenty książek, pojedyncze artykuły
- ❑ Mniej sformalizowana struktura
- ❑ Aktywny udział autorów w tworzeniu kolekcji
- ❑ Wykorzystanie interaktywnych narzędzi



Po co?

- ✦ Magazynowanie i archiwizacja
- ✦ Cyfrowe zabezpieczenie wersji drukowanej
- ✦ Skrócenie procesu publikacyjnego
- ✦ Przyspieszenie publicznego udostępniania
- ✦ Dzielenie się wynikami prac naukowych



Repozytorium w komunikacji naukowej

- ❖ Szybkie i nieograniczone udostępnianie (Open Access)
- ❖ Możliwość szerokiej krytyki treści
- ❖ Zniesienie barier w dostępie
- ❖ Większe rozpowszechnianie
- ❖ Większe oddziaływanie publikacji
- ❖ Wzrost cytowań, wzrost liczby pobrań
- ❖ Kompletowanie wiedzy dziedzinowej
- ❖ Tworzenie własnych kolekcji
- ❖ Budowanie powiązań tematycznych – integracja wiedzy
- ❖ Tworzenie nowej przestrzeni społecznej



Spółeczność, grupa, jednostka

Uczelnia – spółeczność zawodowa o charakterze edukacyjnym i naukowym, w której pracowników łączy określony cel i działania związane z wykonywaną pracą. Członkowie pozostają we wzajemnych interakcjach, dzielą się na grupy, podgrupy zespoły tworząc w miarę stabilną strukturę.



Determinanty struktury grupowej

- ▣ Stabilna struktura
- ▣ Wspólne cele
- ▣ Poczucie przynależności do społeczności akademickiej
- ▣ Przypisane role organizacyjne
- ▣ Przestrzeganie norm i zasad
- ▣ Miejsce w statusie społecznym uczelni
- ▣ Spójność – siła przyciągania do pozostawania w grupie
- ▣ Akceptacja celów
- ▣ Odnoszenie sukcesów



Co to jest społeczność wirtualna?

Zbiorowość użytkowników internetu, którzy w aktywny sposób wykorzystują tę platformę komunikacji do wymiany informacji i komunikatów związanych z ich wspólnymi zainteresowaniami, przekonaniami lub postawami.



Spółeczność wirtualna

Idea społeczności wirtualnej opiera się na wykreowaniu wzajemnych relacji między organizacją a jej otoczeniem za pośrednictwem medium jakim jest internet.



Spółeczność wirtualna uczelni

Zakładanie społeczności wirtualnej uczelni polega na utworzeniu miejsca w internecie pod patronatem uczelni, wokół którego skupiają się użytkownicy.



Społeczność wirtualna uczelni

- Instalacja oprogramowania do budowy repozytorium z narzędziami do zarządzania społecznością
- Wprowadzenie struktury uczelni i hierarchizacja
- Utworzenie wirtualnych uczestników społeczności (e-people)
- Uruchomienie narzędzi do interaktywnej komunikacji



Społeczność wirtualna uczelni

Cechy oprogramowania:

- ▣ Możliwość zarządzania społecznością
- ▣ Umacnianie więzi, budowanie lojalności
- ▣ Budowa zaufania do serwisu
- ▣ Przyciąganie użytkownika do regularnego odwiedzania serwisu



Personalizacja serwisu

- ❑ Budowanie wizerunku, stwarzanie poczucia indywidualności
- ❑ Identyfikacja z określoną społecznością
- ❑ Elementy graficzne, kolorystyka, układ strony, elementy multimedialne
- ❑ Profil użytkownika



Jaka jest grupa docelowa?

- ❑ Repozytorium kierowane jest do potencjalnych użytkowników, z którymi komunikuje się poprzez narzędzia linkujące do serwisów zewnętrznych (OAI-PMH).
- ❑ Jeśli nasze repozytorium jest na tyle dobre, że zdobędzie sobie zaufanie określonych czytelników, którzy będą do niego zaglądać to powstanie więź między użytkownikami przejawiającą się np. wzrostem cytowań.



Więzi społeczne

Nowa przestrzeń społeczna

- ❑ Nie widać bezpośrednio wieku, płci, stanowisk i tytułów, wyróżników statusu społeczności akademickiej
- ❑ Brak znaczenia fizycznej odległości i różnicy czasowej



Tkanka społeczna

- ✦ Użytkownik określany jest na podstawie informacji, które sam generuje i kontroluje
- ✦ Do nawiązania kontaktu liczy się obszar zainteresowań badawczych, tematyka prac ich jakość i dostępność



Rola użytkownika

Włączenie użytkownika w tworzenie treści serwisu wpływa na zmianę jego roli z biernego odbiorcy treści na aktywną formę z możliwością kreowania zawartości serwisu zgodnie z własnymi potrzebami.



Elementy Web 2.0

- ❖ Wpływ użytkowników na kształt i zawartość witryny
- ❖ Polecanie publikacji znajomym do poczytania poprzez wysłanie linku na konkretny adres e-mail
- ❖ Korzystanie z kanałów RSS
- ❖ Współodpowiedzialność za zawartość, dzielenie się wiedzą
- ❖ Gromadzenie ludzi o podobnych zainteresowaniach
- ❖ Bezpłatne udostępnianie treści
- ❖ Prosta nawigacja, intuicyjna budowa
- ❖ Niższy poziom kontroli i nadzoru

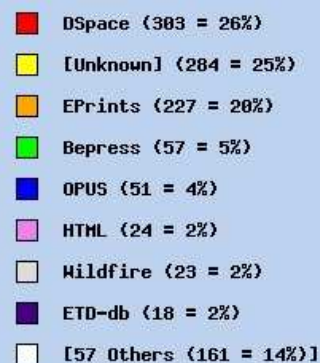
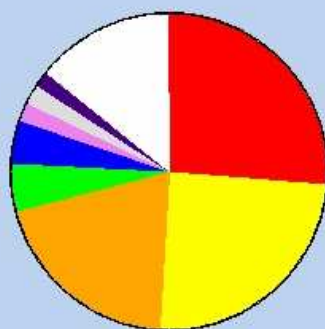


Narzędzia do budowy repozytoriów

Program DSpace nastawiony jest na tworzenie uczelnianych repozytoriów i oprócz typowych funkcji biblioteki cyfrowej daje możliwość tworzenia społeczności.

Repozytoria na świecie

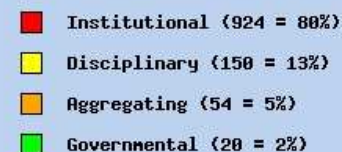
Usage of Open Access Repository Software
Worldwide



Total = 1148 repositories

OpenDOAR 02-Jun-2008

Open Access Repository Types
Worldwide



Total = 1148 repositories

OpenDOAR 02-Jun-2008

Growth of the OpenDOAR Database
Worldwide, Institutional Repositories, DSpace



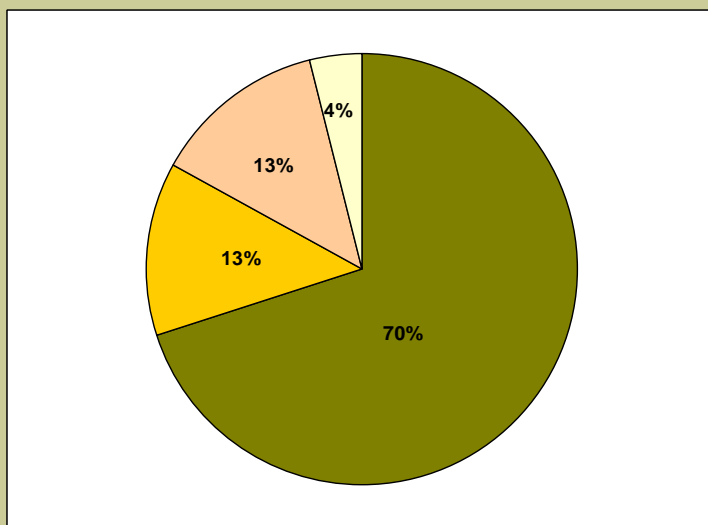
OpenDOAR 02-Jun-2008



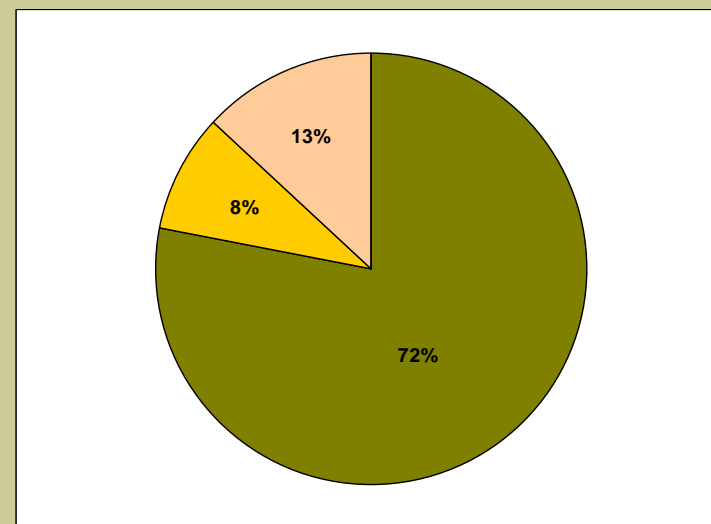
Analiza ankiety

- ❑ Adresy repozytoriów z DOAR i ROAR
- ❑ Oprogramowanie DSpace
- ❑ Instytucjonalne
- ❑ Struktura hierarchiczna
- ❑ 78 ankiet / 23 odpowiedzi
- ❑ Wlk. Brytania -10, Australia - 3, Kanada - 2,
Japonia - 2, Grecja - 1, Dania - 1, Niemcy - 1,
Finlandia - 1, USA - 1, Afryka Płd. - 1

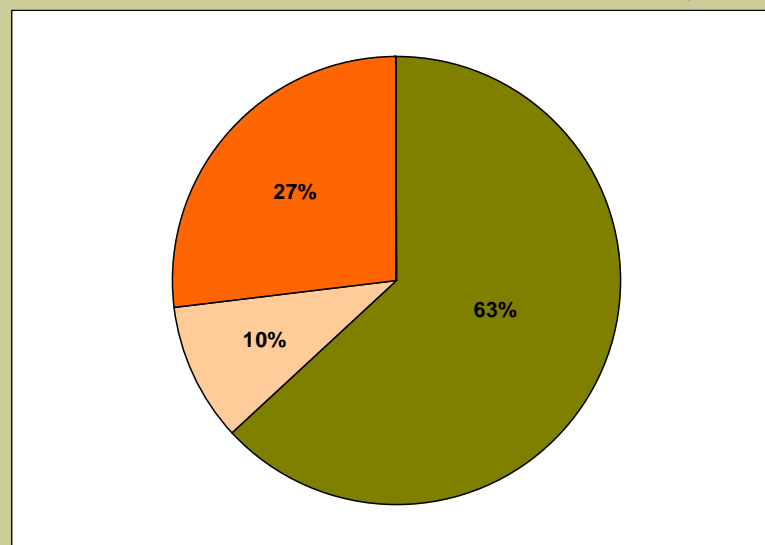
Analiza ankiety



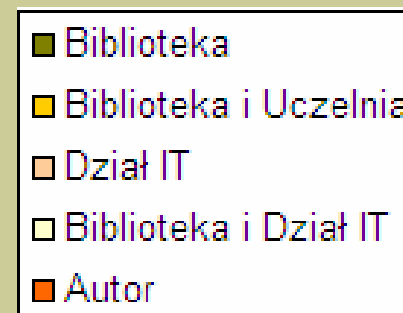
Pomysłodawca



Zarządzający



Opracowujący





Opinie o repozytorium

- ❑ Buduje więź pomiędzy autorami a globalnym społeczeństwem nauki
- ❑ Odgrywa strategiczną rolę w promowaniu osiągnięć naukowych uczelni
- ❑ Odzwierciedla naukowo-badawczą aktywność uczelni


Communities and Collections : HUSCAP - Microsoft Internet Explorer

lik Edycja Widok Ulubione Narzędzia Pomoc

Wstecz Wyszukaj Ulubione

adres http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/community-list

北海道大学学術成果コレクション
HUSCAP
Hokkaido University collection of Scholarly and Academic Papers
Copyright(c) 2005 Hokkaido University Library, All Rights Reserved.

 **HOKKAIDO UNIVERSITY**

Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers >

English Japanese

Display Mode: All

Communities and Collections

Shown below is a list of communities and the collections and sub-communities within them. Click on a name to view that community or collection home page.

- [Graduate School of Letters \[376\]](#)
- [Graduate School of Education \[1884\]](#)
- [Graduate School of Law \[2216\]](#)
- [Graduate School of Economics and Business Administration \[1805\]](#)
- [Graduate School of Medicine \[156\]](#)
- [Graduate School of Dental Medicine \[57\]](#)
- [Graduate School of Engineering \[1159\]](#)
- [Graduate School of Veterinary Medicine \[1954\]](#)
- [Graduate School of International Media and Communication \[17\]](#)
- [Graduate School of Information Science and Technology \[233\]](#)
- [Graduate School of Fisheries Sciences / Faculty of Fisheries Sciences \[1861\]](#)
- [Graduate School of Environmental Science / Faculty of Environmental Earth Science \[84\]](#)
- [Graduate School of Science \[2371\]](#)
- [Graduate School of Agriculture \[3200\]](#)
- [Graduate School of Life Science / Faculty of Advanced Life Science \[34\]](#)
- [Graduate School of Public Policy / Faculty of Public Policy \[20\]](#)
- [Graduate School of Pharmaceutical Sciences \[102\]](#)
- [Hokkaido University Hospital \[69\]](#)
- [Institute of Low Temperature Science \[1805\]](#)
- [Research Institute for Electronic Science \[291\]](#)
- [Institute for Genetic Medicine \[385\]](#)
- [Catalysis Research Center \[826\]](#)
- [Slavic Research Center \[504\]](#)
- [Information Initiative Center \[11\]](#)
- [Center for Research and Development in Higher Education \[286\]](#)

Welcome to HUSCAP

Go

Advanced Search

Home


Browse


- Communities & Collections
- Titles
- Authors
- Subjects
- Types
- By Date
- Top 50 Papers (last 1 month)

For university staff (in Japanese)

- Tool authorized users
- Edit Profile
- Contact us

You can search our collection also at:

 **SCIRUS**
for scientific information only

 **Junii**



UBC's Information Repository



[cIRcle Home](#) [About cIRcle](#) [FAQ](#) [Policies](#) [Guides](#) [Contact Us](#)

**Your University
Your Research**



About the mural: *Symbols for Education*

The image on the cIRcle website shows the mural known as *Symbols for Education*, commissioned by the UBC Class of 1958 as their graduating gift to the University. Completed in 1960, it can still be seen near the northwest corner of Brock Hall (right). It was created by Lionel Thomas, one of Canada's most distinguished artists and a member of the staff of the School of Architecture, with the assistance of his wife Patricia.



The mural utilizes abstract symbols to represent the academic disciplines taught at UBC. As such, it illustrates cIRcle's aim of showcasing UBC's intellectual output and making it widely available for research and education.

In each panel of the mural there is a relationship between the colours employed and the symbol used to denote the discipline. The mural was executed in "Byzantine mosaic": small pieces of coloured glass inlaid in cement.

View the illustrated key below to identifying all 54 symbols, or select the interactive or print pdf versions.

[Interactive version](#)

[Print version \(PDF\)](#)

[Short print version \(PDF\)](#)



Search:

rivm
Rijksinstituut
voor Volksgezondheid
en Milieu

Onderzoek in dienst van mens en milieu

Advanced Search Home :: My WARP :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

Webbased Archive of RIVM Publications > Researcher page

Researcher page: Wichor Bramer

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers

Listed communities

- RIVM official reports
- Articles and other publications by RIVM employees



Research

Dietary intake of different types and characteristics of processed meat which might be associated with cancer risk--results from the 24-hour diet recalls in the European

About the researcher: Wichor Bramer

Title: Informatiebeheerder
Department: DIV - bibliotheek

Location: V 0.12
Phone: 3962
Email: wichor.bramer@rivm.nl

Stationsweb (foto's van stationsgebouwen)
Persoonlijke homepage (www.wichor.nl)

Browse by

- Communities & collections
- Author
- Title
- Date issued
- Subject
- Researchers

Listed communities

- Library and Learning Services
- School of Arts
- School of Business and Social Sciences
- School of Education
- School of Human and Life Sciences

Roehampton University
London

About Us **Prospective Students** **Research** **News** **Business** **Former Students**

Contact us **Find staff** **Job Opportunities** **Press enquiries**

Home :: My RRP :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login
Roehampton Research Papers > Researcher page


Researcher page: Adam Edwards

Browse by

- Communities & collections
- Author
- Title
- Date issued
- Subject
- Researchers

Listed communities

- Library and Learning Services
- School of Arts
- School of Business and Social Sciences
- School of Education
- School of Human and Life Sciences



Research

A vital lifeline - UK Libraries Plus 1999 - 2006
Share and share alike

About the researcher: Adam Edwards

Title: Deputy Librarian
Department: Library and Learning Services
Field: Library and Information Science

Location: LRC
Phone: 020 8392 3454
Email: adam.edwards@roehampton.ac.uk
Fax: 020 8392 3026

Research interests:
Intra library borrowing and access

Teaching interests:
Enquiry skills

Search:

Go



University of
Chester

Advanced Search

Home :: My ChesterRep :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers

Listed communities

- Academic Faculties
- Research Institutes
- Staff Conferences
- Support Departments

University of Chester Digital Repository > Researcher page

Researcher page: Lisa Peters



About the researcher: Lisa Peters

Title: Doctor
Department: Learning & Information Services
Field: Libraries

Location: Chester
Phone: 01244 511850
Email: l.peters@chester.ac.uk

University of Chester

Research interests:

Research

"Welsh obscurity to notoriety" - Lloyd George, the Boer War, and the North Wales Press
Evaluating the Cephalonia method of library induction
Medical advertising in the Wrexham press, 1855-1906
Taking the pain out of network induction: using
INFORMS
University investment

Address <http://chesterrep.openrepository.com/cdr/handle/10034/7957>

Search:

Go



Advanced Search

Home :: My ChesterRep :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

Browse by

- Collection All
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject

Listed communities

- Academic Faculties
- Research Institutes
- Staff Conferences
- Support Departments

University of Chester Digital Repository > Support Departments > Learning and Information Services > Library > Medical advertising in 1855-1906

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/10034/7957>

Diigo [Del.icio.us](#) [Citeulike](#) [Connotea](#) [Facebook](#) [Stumble It!](#)

Show full item record Recommend this item Export to EndNote

Title:	Medical advertising in the Wrexham press, 1855-1906
Authors:	Peters, Lisa
Citation:	In J. Hinks & C. Armstrong (Eds.), Printing places: locations of book production and distribution since 1500 (pp. 81-88). Delaware ; London: Oak Knoll Press & The British Library, 2005.
Publisher:	Oak Knoll Press & The British Library
Issue date:	2005
URI:	http://hdl.handle.net/10034/7957
Additional Links:	http://www.oakknoll.com/ http://www.bl.uk
Submitted date:	2002-07
Abstract:	This book chapter discusses the variety of medical advertisements found in Wrexham newspapers from 1855 to 1906.
Type:	Book chapter
Language:	en
Description:	This is a PDF version of a book chapter published by Oak Knoll Press & The British Library© 2005.
Keywords:	medical advertising newspapers Wrexham nineteenth century
ISBN:	1584561653 0712349065
Appears in collections:	Library

Files in this item:

File	Description	Size	Format	View/Open
Medical Advertising in the Wrexham Press.pdf	medical advertising	33Kb	Adobe PDF	View/Open



mmuch more to be proud of

Search:

Search e-space

Go

[Home](#) :: [My e-space](#) :: [Submit](#) :: [Help](#) :: [Feedback](#) :: [MMU Library](#) :: [Register/Login](#)

[Advanced Search](#)

Browse by

Community

A

- Title
- Author
- Date issued
- Subject
- Type

Listed communities

- Central Departments
- Faculties
- Research Institutes

espace at MMU > Research Institutes

Research Institutes

[Community home page](#)

Search inside or browse this community

Search for

in Research Institutes



Go

Or browse Research Institutes by

- Title
- Author
- Date issued
- Subject
- Type

Latest submissions in this community

- Sex differences in contractile properties and fatigue resistance of human skeletal muscle.
Wüst, Robert C.I., Morse, Christopher I., Haan, Arnold de, Jones, David A., Degens, Hans
18-Jun-2008
- Qualitative approaches to measuring the performance of emerging library services
Brophy, Peter
16-Jun-2008
- In vivo gastrocnemius muscle fascicle length in children with and without diplegic cerebral palsy
Mohagheghi, Amir A., Khan, Tahir, Meadows, Timothy H., Giannikas, Konstantinos A., Baltzopoulos, Vasilios, Maganaris, Constantinos N.
11-Jun-2008
- Human tendon behaviour and adaptation, in vivo
Magnusson, S. Peter, Narici, Marco V., Maganaris, Constantinos N., Kjaer, Michael
11-Jun-2008

Sub-communities within this community

- Dalton Research Institute [17]
- Education and Social Research Institute (ESRI) [34]
- English Research Institute [52]
- Institute for Biomedical Research into Human Movement and Health [180]
- MIRIAD: The Manchester Institute for Research and Innovation in Art and Design [36]
- Manchester European Research Institute [7]
- Manchester Institute of Social and Spatial Transformations (MISST) [10]
- Research Institute for Business and Management [67]
- Research Institute for Health and Social Change [110]
- The Information Research Institute (TIRI) [80]

ECNIS Repository: Home - Microsoft Internet Explorer

Plik Edycja Widok Ulubione Narzędzia Pomoc

Wstecz Wyszukaj Ulubione

Adres <http://ecnis.openrepository.com/ecnis/> Przejdź Łącz...

Search:

Go

ecnis

ENVIRONMENTAL CANCER RISK, NUTRITION AND INDIVIDUAL SUSCEPTIBILITY

Advanced Search Home :: My ECNIS :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

ECNIS Repository > Home

Welcome...

Welcome to our digital repository of ECNIS research!

More exciting news to appear here.

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers

Listed communities

- ECNIS - Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility

Latest submissions

- Synthesis and absolute configuration of cis- and trans-opened cyclopenta[cd]pyrene 3,4-oxide N2-deoxyguanosine adducts: conversion to phosphoramidites for oligonucleotide synthesis.
Yagi, Haruhiko, Frank, Heinrich, Seidel, Albrecht, Jerina, Donald M.
26-May-2008
- Facile interstrand migration of the hydrocarbon moiety of a dibenzo[a,l]pyrene 11,12-diol 13,14-epoxide adduct at N2 of deoxyguanosine in a duplex oligonucleotide.
Wang, Ben, Sayer, Jane M., Yagi, Haruhiko, Frank, Heinrich, Seidel, Albrecht, Jerina, Donald M.
26-May-2008
- Toenails: an easily accessible and long-term stable source of DNA for genetic analyses in large-scale epidemiological studies.
van Breda, Simone G., Hogervorst, Janneke G., Schouten, Leo J., Knaapen, Ad M., van Delft, Joost H., Goldbohm, R. Alexandra, van Schooten, Frederik J., van der Sluis, Pieter A.

Quick guides

- Getting started
- Using search
- Browsing
- Submitting content
- Editing your details

More help



Sieć ECNIS

DSS feeds

Search:

Go



Advanced Search

Home :: My ECNIS :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers**

Listed communities

- ECNIS - Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility

ECNIS Repository > Browse researchers

Browse researchers

Researcher pages allow you to detail further information about yourself and to link to it that you have authored or submitted. Ask your administrators about setting up a researcher page.

Click on the name to view their researcher page.

Anna "Julianowska"

Wojciech Hanke

Konrad Rydzynski

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers

Listed communities

- ECNIS - Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility

Researcher page: Anna "Julianowska"



About the researcher: Anna "Julianowska"

Department: Scientific Information
Field: librarian

Location: 184
Phone: 48 42 6314 712
Email: jaanka-01@gazeta.pl
Fax: 48 42 6314 712

Wiki

Research interests:

A librarian is an information professional trained in library and information science,

Search:

Go



Advanced Search

Home :: My ECNIS :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers

Listed communities

- ECNIS - Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility

ECNIS Repository > Researcher page

Researcher page: Wojciech Hanke



About the researcher: Wojciech Hanke

Title: Professor
Department: Environmental Epidemiology
Field: Reproductive Epidemiology

Phone: +48426314560

Search:

Go



Advanced Search

Home :: My ECNIS :: Submit :: Help! :: Feedback :: Register/Login

Browse by

- Communities & collections
- Title
- Author
- Date issued
- Date submitted
- Subject
- Researchers

Listed communities

- ECNIS - Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility

ECNIS Repository > Researcher page

Researcher page: Konrad Rydzynski



About the researcher: Konrad Rydzynski

Title: Professor
Department: Director General
Field: The Nofer Institute of Occupational Medicine

Phone: null
Email: konrad@imp.lodz.pl

NIOM

Research interests:

Research

Publications

List of publications from PubMed

ECNIS –
From cell to society



Human
DNA



ECNIS –
From DNA to society



ECNIS –
From cell to society



ECNIS –
From cell to society

<http://ecnis.openrepository.com/ecnis/>



**Best wishes for your conference, and open
access repository activity in Poland!**

Regards,
SUGITA Shigeki

Hokkaido Univ. JAPAN